

EU 適合宣言 (DoC)

この適合宣言は製造業者の独占的責任の下で発行されています。

弊社 (製造業者または正規代理店) :

商号:	XYZ Reality Ltd
所在地:	Unit G0. G02 338-346 Goswell Road, Angel, Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
国:	United Kingdom

弊社の単独の責任において、製品が次のとおりであることを宣言します。

製品名:	ATOMコントローラー
部品番号:	XYZ-22-05
ファームウェアバージョン:	v11



(このドキュメントの) 発行場所と

発行日:

XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023

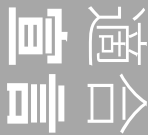
製造者による、または製造
者の署名:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

公認機関

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL
TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX
BSI Group, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands



この宣言に関連するものは、次の関連する欧州連合の調和に関する法律に準拠しています。

電磁両立性指令 (2014/30/EU)

EN 61000-6-2	電磁両立性 (EMC) - パート6-2: 一般規格 - 産業環境向けのイミュニティ規格
EN 61000-6-4	電磁両立性 (EMC) - パート6-4: 一般規格 - 産業環境向けの放射規格
EN 61000-3-2	電磁両立性 (EMC) - パート3-2: 制限 - 高調波電流放射の制限 (機器の入力電流 ≤ 16 A/相)
EN 61000-3-3	電磁両立性 (EMC) - パート3-3: 制限 - 相ごとの定格電流が16 A以下で、条件付き接続の対象ではない機器に対する、公共の低電圧供給システムにおける電圧変化、電圧変動、ちらつきの制限
ETSI EN 301 489-1	無線機器およびサービスの電磁両立性 (EMC) 規格。パート1: 共通の技術要件。電磁適合性に関する統一規格
ETSI EN 301 489-17	無線機器およびサービスの電磁両立性 (EMC) 規格。パート17: ブロードバンドデータ伝送システムの特定の条件。電磁適合性に関する統一規格
第 3.1 条(a) - 健康と安全に関して	IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/A11:2017, UL 62368-1:2014, CSA/CAN C22.2 No. 62368-1-14, AS/NZS 62368.1:2018, EN 50566 2017

無線機器指令 (2014/53/EU)

ETSI EN 300 328	広帯域伝送システム。2.4 GHz 帯域で動作するデータ伝送装置。無線スペクトルへのアクセスのための統一規格
-----------------	--

ROHS 指令 (2011/65/EU)

EN 50581:2012	有害物質の制限に関する電気および電子製品の評価に関する技術文書
---------------	---------------------------------

(このドキュメントの) 発行場所と

発行日:

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK

28/04/2023

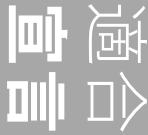
製造者による、または製造者の署名:

DR KAZ KHAKI

VP TECHNOLOGY

XYZTM

さらに詳しい情報が必要な場合は、www.xyzreality.com にアクセスしていただくか、hello@xyzreality.com までご連絡ください。



また、製品が以下の規格および/またはその他の規范文書に準拠していること。

追加の規格

FCC 47 CFR パート 15C 意図的放射機器

ISED RSS-247 デジタル伝送システム (DTS)、周波数ホッピングシステム (FHS)、およびライセンス免除ローカルエリアネットワーク (LE-LAN) デバイス

ISED RSS-GEN 無線装置の適合性に関する一般要件

FCC 47 CFR パート 15B 非意図的放射機器

ICES-003 情報技術機器 (デジタル機器を含む) 非意図的放熱器

IEC 62133-2 アルカリ電解質またはその他の非酸性電解質を含む二次電池および電池 - ポータブル用途で使用する、携帯用密閉型二次電池およびそれから作られた電池の安全要件 - パート 2: リチウムシステム

UL2054 家庭用および商用電池

IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1 オーディオ/ビデオ、情報通信技術機器 - パート 1: 安全要件

(このドキュメントの) 発行場所と

発行日:

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK

28/04/2023

製造者による、または製造者の署名:

DR KAZ KHAKI

VP TECHNOLOGY

さらに詳しい情報が必要な場合は、www.xyzreality.com にアクセスしていただくか、hello@xyzreality.com までご連絡ください。